

Επιμόρφωση στη χρήση της Η-τάξης (eclass.sch.gr)

2^ο μέρος - Μάθημα με εγγεγραμμένους μαθητές

2ο Φύλλο εργασίας

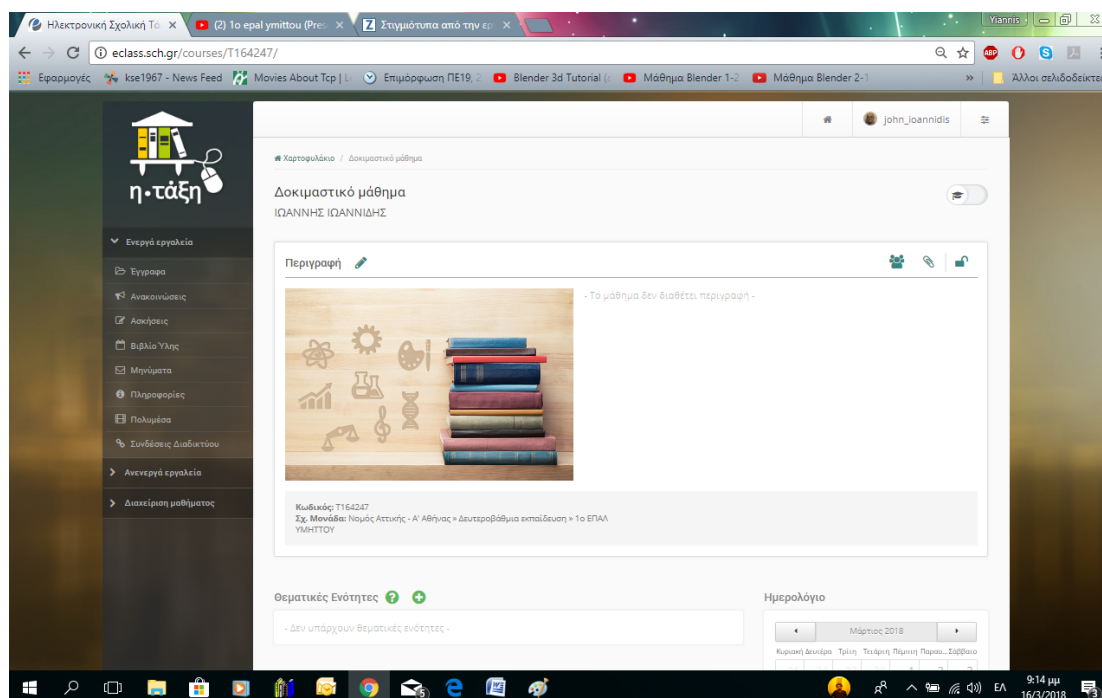
Περιεχόμενα

Περιεχόμενα

Εγγεγραμμένοι Χρήστες.....	1
Υποσύστημα (εργαλείο) Γραμμή μάθησης	4
Υποσύστημα (εργαλείο) Εργασίες	8

Εγγεγραμμένοι Χρήστες

1. Μπείτε στο eclass και συνδεθείτε με το λογαριασμό σας. Βρείτε το μάθημα που δημιουργήσατε στο 1^ο φύλλο εργασίας και ανοίξτε το



2. Από το μενού «Διαχείριση μαθήματος» επιλέξτε Χρήστες μαθήματος. Εδώ βλέπετε τους χρήστες που είναι γραμμένοι στο μάθημα. Προς το παρόν υπάρχει μόνο ο εαυτός σας.

η-τάξη

- Ενεργά εργαλεία
- Ανενεργά εργαλεία
- Διαχείριση μαθήματος
 - Ρυθμίσεις
 - Χρήστες**
 - Στατιστικά
 - Εργαλεία
 - Αναφορές κατάληξης

Χαρτοφυλάκιο / Δοκιμαστικό μάθημα / Χρήστες

Δοκιμαστικό μάθημα

Χρήστες

ενός χρήστη

πολλών χρηστών

Εμφάνισε 10 που διαθέτουν συνολικά

Όνομα, Username, Email

Όνοματεπώνυμο	Ρόλος	Ομάδα Χρηστών	Ημερομηνία εγγραφής
ΙΩΑΝΝΙΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ john.ioannidis@sch.gr Α.Μ.: 157668	Εκπαιδευτικός Υπεύθυνος Ομάδας	-	16 Mar, 2018

Όλοι οι χρήστες

Εμφανίζονται 1 έως 1 από 1 συνολικά αποτελέσματα

3. Επιλέξτε «Προσθήκη ενός χρήστη»

η-τάξη

- Ενεργά εργαλεία
- Ανενεργά εργαλεία
- Διαχείριση μαθήματος
 - Ρυθμίσεις
 - Χρήστες**
 - Στατιστικά
 - Εργαλεία
 - Αναφορές κατάληξης

Δοκιμαστικό μάθημα

Χρήστες

Προσθήκη ενός χρήστη

Επιστροφή

Αναζητήστε τον χρήστη που θέλετε να προστεθεί. Ο χρήστης θα πρέπει να έχει ενεργό λογαριασμό στην πλατφόρμα για να εγγραφεί στο μάθημα.

Επώνυμο:

Επώνυμο

Όνομα:

Όνομα

Όνομα χρήστη (username):

Όνομα χρήστη (username)

Αριθμός μητρώου:

Αριθμός μητρώου

Αναζήτηση

Ακύρωση

4. Γράψτε το username ενός μαθητή και πατήστε «Αναζήτηση».

η-τάξη

- Ενεργά εργαλεία
- Ανενεργά εργαλεία
- Διαχείριση μαθήματος
 - Ρυθμίσεις
 - Χρήστες**
 - Στατιστικά
 - Εργαλεία
 - Αναφορές κατάληξης

Δοκιμαστικό μάθημα

Χρήστες

Προσθήκη ενός χρήστη

Επιστροφή

Αναζητήστε τον χρήστη που θέλετε να προστεθεί. Ο χρήστης θα πρέπει να έχει ενεργό λογαριασμό στην πλατφόρμα για να εγγραφεί στο μάθημα.

Επώνυμο:

Επώνυμο

Όνομα:

Όνομα

Όνομα χρήστη (username):

mpregou

Αριθμός μητρώου:

Αριθμός μητρώου

Αναζήτηση

Ακύρωση

A/A	Όνομα	Επώνυμο	Όνομα χρήστη (username)	Αριθμός μητρώου	Ενέργειες
1.	ΕΥΔΟΞΙΑ	ΜΠΕΓΟΥ	mpregou		

Αν βρεθεί τότε εμφανίζεται με τα πλήρη στοιχεία του και επιλέγοντας «Εγγραφή νέου χρήστη στο μάθημα» ολοκληρώνετε την εγγραφή του.

Υποσύστημα (εργαλείο) Γραμμή μάθησης

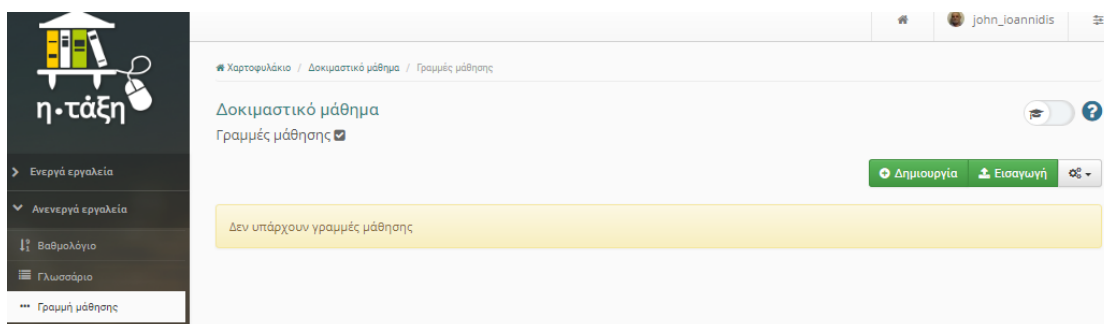
Ο προγραμματισμός του τρόπου που θα μελετήσουν οι μαθητές γίνεται με δύο τρόπους:

1ος. με την εμφάνιση στην εισαγωγική σελίδα σειρά ενοτήτων του μαθήματος με οδηγίες (πχ. ανοίξτε από τα έγγραφα την παρουσίαση1 μετά κάνετε την άσκηση αυτοαξιολόγησης [φυσικά οι παραπομπές μπορούν να γίνουν με συνδέσμους])

2ος. δημιουργούμε γραμμή μάθησης για το μάθημα, με την οποία καθορίζουμε τη σειρά που πρέπει να μελετήσουν το εκπαιδευτικό υλικό που έχουμε ανεβάσει και το πότε πρέπει να κάνουν ασκήσεις αξιολόγησης. Το εκπαιδευτικό υλικό είναι παρουσιάσεις, σημειώσεις word ή pdf που έχουμε βάλει στα έγγραφα ή ταινιόκλα, swf youtube και άλλο πολυμεσικό υλικό που έχουμε στο αποθετήριο πολυμέσων, [συνδέσμους μας επιτρέπει να βάλουμε αλλά έχουν πρόβλημα]). Οι ασκήσεις είναι επιλεγμένες από αυτές που έχουμε φτιάξει με σχετικό εργαλείο του eclass.

ΣΗΜΕΙΩΜΑ ΣΥΝΤΑΚΤΗ: Δοκίμασα και τους δύο τρόπους και κατέληξα στη γραμμή μάθησης. Κυρίως γιατί δίνει τη δυνατότητα στο καθηγητή να παρακολουθεί την πρόοδο του κάθε μαθητή αλλά και στον ίδιο τον μαθητή να παρακολουθεί την πρόδό του. Επίσης μπορεί να συνδεθεί με το βαθμολόγιο και να συμβάλει στη τελική βαθμολογία του μαθητή. Όλα αυτά με το πρώτο τρόπο δεν γίνονται. Το μόνο θετικό του πρώτου τρόπου είναι ότι παρουσιάζεται στην αρχική σελίδα.

1. Επιλέξτε «Γραμμή μάθησης». Στη γραμμή μάθησης καθορίζουμε τη σειρά που θα πρέπει να ακολουθήσει ο μαθητής κατά τη μελέτη του υποστηρικτικού υλικού και τις ασκήσεις που ανεβάσαμε. (π.χ. για να διδάξουμε μια ενότητα θα πρέπει ο μαθητής να μελετήσει μια παρουσίαση που έχουμε στα έγγραφά μας, μετά να δει μια ταινία που έχουμε στα πολυμέσα και τέλος να κάνει μια άσκηση που έχουμε δημιουργήσει στην αυτοαξιολόγηση.)



2. Αν είναι ανενεργό πατήστε (ενεργοποίηση) και θα ενεργοποιηθεί. (Δηλ.θα φαίνεται και στο χρήστη του μαθήματος). επιλέξτε Δημιουργία

3. Γράψτε το όνομα της γραμμής μάθησης (πχ Μαθαίνω το σχολικό δίκτυο) και σχολιάστε τη (Αφορά στις υπηρεσίες του ΠΣΔ).
4. Πατήστε «Αποθήκευση»

5. Πατήστε το εικονίδιο “Επεξεργασία”

6. Επιλέξτε Προσθήκη Εγγράφου και όπως βλέπετε από το μενού μπορείτε να προσθέσετε ένα έγγραφο (doc, ppt, κ.α.), μια άσκηση, ένα σύνδεσμο, ένα πολυμέσο, κλπ.

Για το συγκεκριμένο φύλλο εργασίας προσθέστε ένα αρχείο κειμένου που έχετε στα έγγραφα, ένα σύνδεσμο που το έχετε στο υποσύστημα «Σύνδεσμοι» και μια άσκηση που την έχετε ήδη φτιάξει στο υποσύστημα «Ασκήσεις».

η.τάξη

Χαρτοφυλάκιο / Δοκιμαστικό μάθημα / Γραμμές μάθησης / Διαχείριση

Δοκιμαστικό μάθημα
Διαχείριση

- Προστέθηκε σαν ενότητα στη γραμμή μάθησης

Επιστροφή

Στοιχεία γραμμής μάθησης

Τίτλος: Μαθαίνω το σχολικό δίκτυο

Περιγραφή: Προσθήκη


Ενότητες γραμμής μάθησης

Οδηγίες για πρόσβαση στο Δοκιμαστικό Μάθημα.docx

Πανελλήνιο Σχολικό Δίκτυο

Τεστ1

Προσθήκη

7. Γυρίστε το διακόπτη  στη θέση ως μαθητής και δείτε πως θα βλέπουν οι μαθητές σας τη γραμμή μάθησης.

Παρουσίαση/Προβολή - x

Πανελλήνιο Σχολικό Δίκτυο

(2) Το epal ymittou (Pre- x

Στιγμιότυπα από την επ. x

Yiannis

eclass.sch.gr/modules/learnPath/viewer.php?course=T164247&path_id=2076&module_id=4609

Εφαρμογές

kse1967 - News Feed

Movies About Tcp | L

Επιμόρφωση ΠΕ19

Blender 3d Tutorial (

Μάθημα Blender 1-2

Μάθημα Blender 2-1

Άλλοι σελιδοεικτες

67%

Έξοδος

Μαθαίνω το σχολικό δίκτυο

Οδηγίες για πρόσβαση στο Δοκιμαστικό Μάθημα.docx


Πανελλήνιο Σχολικό Δίκτυο

Τεστ1

Τεστ1

Ερώτηση: 1

Ποιο είναι το σχολείο που φαίνεται στη φωτογραφία;



ΕΠΑΛ ΚΑΙΣΑΡΙΑΝΗΣ

ΕΠΑΛ ΥΜΗΤΤΟΥ

ΕΠΑΛ ΔΑΦΝΗΣ

Συνέχεια

Ακύρωση

8. Γυρίστε το διακόπτη ως καθηγητής και επιλέξτε από τις ρυθμίσεις «Παρακολούθηση Προόδου»

η.τάξη

Χαρτοφυλάκιο / Δοκιμαστικό μάθημα / Γραμμές μάθησης

Δοκιμαστικό μάθημα
Γραμμές μάθησης

Δημιουργία

Εισαγωγή

Ο

Γραμμές μάθησης

Μαθαίνω το σχολικό δίκτυο

Επεξεργασία

Απόκρυψη

Φογή

Παρακολούθηση Προόδου

Εξαγωγή σε SCORM 2004

Εξαγωγή σε SCORM 1.2

Εξαγωγή σε IMS CP 1.1.4

Διαγραφή

9. Πατήστε το κουμπί «παρακολούθηση» . Μπορούμε να παρακολουθούμε αν οι μαθητές μας μελέτησαν το υποστηρικτικό υλικό και αν έκαναν τις ασκήσεις. Επίσης να δούμε πόση ώρα δούλεψαν για κάθε δραστηριότητα της γραμμής μάθησης.

η.τάξη

Ενεργά εργαλεία

Έγγραφα

Ανακοινώσεις

Ασκήσεις

Βιβλίο Υλης

Γραμμή μάθησης

Μηνύματα

Χαρτοφυλάκιο / Δοκιμαστικό μάθημα / Γραμμές μάθησης / Γραμμή μάθησης: Μαθαίνω το σχολικό δίκτυο

Δοκιμαστικό μάθημα

Παρακολούθηση γραμμής μάθησης

Γραμμή μάθησης: Μαθαίνω το σχολικό δίκτυο

Εμφάνισε 10 που διαθέτουν συνολικά

Αναζήτηση...

Μαθητής	Πρόοδος
ΙΩΑΝΝΙΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	67%
ΜΠΕΓΟΥ ΕΥΔΟΞΙΑ	0%

Εμφανίζονται 1 έως 2 από 2 συνολικά αποτελέσματα

η.τάξη

Ενεργά εργαλεία

Έγγραφα

Ανακοινώσεις

Ασκήσεις

Βιβλίο Υλης

Γραμμή μάθησης

Μηνύματα

Πληροφορίες

Πολυμέσα

Συνδέσεις Διαδικτύου

Ανενεργά εργαλεία

Δοκιμαστικό μάθημα

Πρόοδος Μαθητή

Επιστροφή

Γραμμή μάθησης: Μαθαίνω το σχολικό δίκτυο

Μαθητής: ΙΩΑΝΝΙΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ (john_ioannidis@sch.gr)

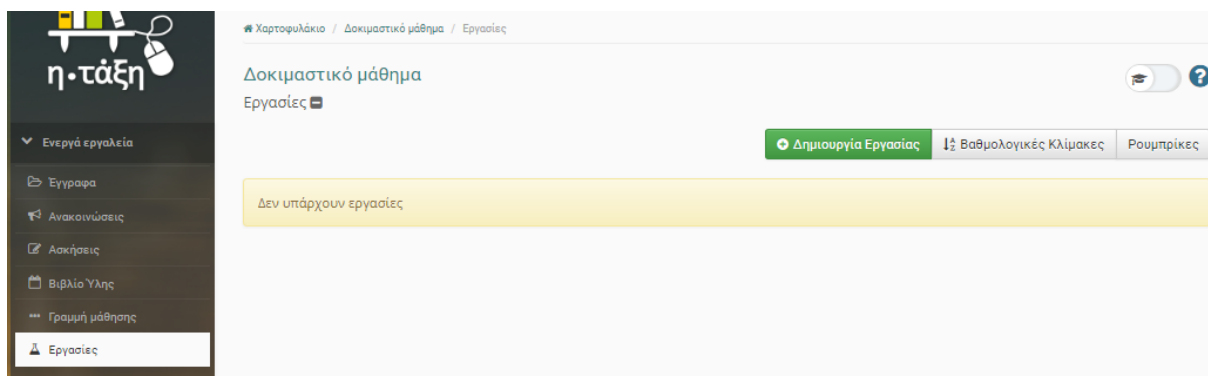
Εκπαιδευτικά Αντικείμενα	Τελευταία χρονική συνεδρία	Σύνολο χρόνου	Κατάσταση ενότητας	Πρόοδος
Οδηγίες για πρόσβαση στο Δοκιμαστικό Μάθημα.docx	-	-	Ολοκληρώθηκε	100%
Πανελλήνιο Σχολικό Δίκτυο	-	-	Ολοκληρώθηκε	100%
Τεστ1	00:07:45	00:07:45	Ολοκληρώθηκε με επιτυχία	100%
			Πρόοδος της γραμμής μάθησης	100%

Υποσύστημα (εργαλείο) Εργασίες

Με το υποσύστημα «εργασίες» μπορούμε:

- Να διαμοιράσουμε στους χρήστες φύλλα εργασίας που τα έχουμε φτιάξει με το word.
- Να τα συμπληρώσουν οι μαθητές και να τα υποβάλουν στον καθηγητή
- Ο εκπαιδευτικός να τα διορθώσει, να τα σχολιάσει.
- οι μαθητές να δουν τους βαθμούς τους και τα σχόλια.

1. Πατήστε εργασίες



και ενεργοποιήστε το

2. Ανοίξτε το word και ετοιμάστε το πιο κάτω φύλλο εργασίας

Φύλλο εργασίας

Μπείτε στο google και βρείτε ποια είναι η πρωτεύουσα του Κονγκό

Η πρωτεύουσα του Κονγκό είναι η

Βρείτε πως λεγόταν παλιότερα το Κονγκό

Ποιου ευρωπαϊκού κράτους ήταν αποικία το Κονγκό

3. Αποθηκεύστε το και ονομάστε το «φύλλο_εργασίας_ΚΟΝΓΚΟ.doc»

4. Κατόπιν ανεβάστε το στα έγγραφα του μαθήματος

5. Πατήστε Δημιουργία εργασίας

γράψτε σαν τίτλο «Εργασία για το Κονγκό»

και στη περιγραφή γράψτε:

- Κατεβάστε το φύλλο εργασία πατώντας εδώ
- Κάντε τις δραστηριότητες που ζητάει
- Συμπληρώστε τα κενά και υποβάλτε το

Η οθόνη σας θα είναι κάπως έτσι:

η.τάξη

Ενεργά εργαλεία

Εγγραφα

Ανακοινώσεις

Ασκήσεις

Βιβλίο Υλης

Γραμμή μάθησης

Εργασίες

Μηνύματα

Πληροφορίες

Πολυμέσα

Συνδέσεις Διαδικτύου

Ανενεργά εργαλεία

Διαχείριση μαθήματος

Δοκιμαστικό μάθημα

Εργασίες

Δημιουργία Εργασίας

Επιστροφή

Τίτλος:

Εργασία για το Κονγκό

Περιγραφή:

1. Κατεβάστε το φύλλο εργασίας πατώντας **εδώ**

2. Κάντε τις δραστηριότητες που ζητάει

3. Συμπληρώστε τα κενά και υποβάλτε το

ol » li

Λέξεις: 17

Αρχείο:

Επιλογή αρχείου

Δεν επιλέχθηκε κανένα αρχείο.

Τύπος

Αριθμοί


Βαθμολογικές Κλίμακες

Ρουμπρικές

Μέγιστη βαθμολογία:

10

Τώρα θα κάνουμε τη λέξη «εδώ» υπερσύνδεσμο προς το φύλλο εργασίας που φτιάξαμε.

6. Μαυρίστε τη λέξη «εδώ» και επιλέξτε το εικονίδιο .

Εισαγωγή συνδέσμου

URL

Κείμενο για εμφάνιση

εδώ

Τίτλος

Προορισμός

Καμία

Class

Καμία

Εντάξει

Ακύρωση

7. Πατήστε εύρεση





Αναζήτηση πόρων

Συνδέσεις Διαδικτύου

Εγγραφα

Πολυμέσα

Αρχικός κατάλογος

Τύπος	Όνομα	Μέγεθος	Ημερομηνία
	Οδηγίες για πρόσβαση στο Δοκιμαστικό Μάθημα.docx	11.34 KB	16-03-2018
	Φύλλο εργασίας 	617 B	16-03-2018
	φύλλο_εργασίας_KONFGKO.docx	10.28 KB	16-03-2018

Σελίδα 9 από 12

επιλέξτε Φύλλο_εργασίας_KONGKO.docx

8. και εισαγωγή.

(Η λέξη «εδώ» θα γίνει υπερσύνδεσμος με μπλε γράμματα και υπογραμμισμένη)

Εργασίες

Δημιουργία Εργασίας

Τίτλος: Εργασία για το Κονγκό

Περιγραφή:

1. Κατεβάστε το φύλλο εργασία πατώντας [εδώ](#)
2. Κάντε τις δραστηριότητες που ζητάει
3. Συμπληρώστε τα κενά και υποβάλτε το

ol » li » span

9. Ορίστε τη προθεσμία υποβολής της από τους μαθητές και πατήστε «Προσθήκη». Η εργασία δημιουργήθηκε.

10. Για το δείτε πως θα βλέπουν οι μαθητές την εργασία γυρίστε το διακόπτη στην οπτική των μαθητών.



η-τάξη

Επιλογές Μαθήματος

Εγγραφή

Ανακοινώσεις

Χαρτοφυλάκιο / Δοκιμαστικό μάθημα / Εργασίες

Δοκιμαστικό μάθημα

Εργασίες

Τίτλος

Προθεσμία υποβολής

Έχει αποσταλεί

Βαθμός

Εργασία για το Κονγκό	Χωρίς Προθεσμία	<input type="checkbox"/>	
-----------------------	-----------------	--------------------------	--

11. Επιλέξτε την «Εργασία για το Κονγκό»

Εργασία για το Κονγκό

Στοιχεία εργασίας

Τίτλος: Εργασία για το Κονγκό

Περιγραφή: 1. Κατεβάστε το φύλλο εργασίας πατώντας εδώ
2. Κάντε τις δραστηριότητες που ζητάει
3. Συμπληρώστε τα κενά και υποβάλλτε το

Μέγιστη βαθμολογία: 10

Τύπος Βαθμολογίας: Αριθμός

Ημερομηνία έναρξης: 16-03-2018 22:15:01

Προθεσμία υποβολής: Χωρίς Προθεσμία

Τύπος εργασίας: Ατομική εργασία

Αρχείο: Δεν επιλέχθηκε κανένα αρχείο.

Σχόλια:

12. Πατώντας τον υπερσύνδεσμο «εδώ» κατεβάζετε το φύλλο εργασίας.
13. Το συμπληρώνετε και το αποθηκεύετε.
14. Από το πλαίσιο Υποβολή πατήστε «Επιλογή αρχείου»
15. Βρείτε το αρχείο, γράψτε σχόλια (αν έχετε) και υποβάλτε το

Έλεγχος και βαθμολογία εργασίας

1. Γυρίστε σε περιβάλλον καθηγητή, μπειτε στις εργασίες και επιλέξτε Εργασία για το Κονγκό.

Εργασία για το Κονγκό

Στοιχεία εργασίας

Τίτλος: Εργασία για το Κονγκό

Περιγραφή: 1. Κατεβάστε το φύλλο εργασίας πατώντας εδώ
2. Κάντε τις δραστηριότητες που ζητάει
3. Συμπληρώστε τα κενά και υποβάλτε το

Μέγιστη βαθμολογία: 10


Τύπος Βαθμολογίας: Αριθμός

Ημερομηνία έναρξης: 16-03-2018 22:15:01

Προθεσμία υποβολής: Χωρίς Προθεσμία

Τύπος εργασίας: Ατομική εργασία




Εργασίες που έχουν υποβληθεί: 1

	Όνοματεπώνυμο	Όνομα αρχείου	Ημ/νία αποστολής	Βαθμός	Φ
1.	 ΙΩΑΝΝΙΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ Α.Μ.: 157668	φύλλο_εργασίας_ΚΟΝΓΚΟ.docx	16-03-2018 22:24:43	<input type="text"/>	<input type="button" value="✕"/> <input type="button" value="✓"/>

☒ Ενημέρωση μέσω ηλεκτρονικού ταχυδρομείου

βλέπετε ότι σας έχει υποβληθεί μια εργασία που δεν την βαθμολογήσατε

2. Πατήστε το κουμπί Διόρθωση

	Όνομα αρχείου	Ημ/νία αποστολής	Βαθμός	
	φύλλο_εργασίας_KONΓΚΟ.docx	16-03-2018 22:24:43	<input type="text"/>	  Διόρθωση

3. Βαθμολογήστε και σχολιάστε την υποβληθείσα εργασία

Ενεργα εργαλεία

Εγγραφα

Ανακοινώσεις

Ασκήσεις

Βιβλίο Υλης

Γραμμή μάθησης

Εργασίες

Μηνύματα

Πληροφορίες

Πολυμέσα


Συνδέσεις Διαδικτύου

Ανενεργά εργαλεία

Διαχείριση μαθήματος

Προσθήκη σχολίων βαθμολογητή

Όνομα μαθητή :

 ΙΩΑΝΝΙΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ

Ημ/νία αποστολής:

2018-03-16 22:24:43

Όνομα αρχείου:

φύλλο_εργασίας_KONΓΚΟ.docx

Βαθμός:

(Μέγιστη βαθμολογία: 10)

Σχόλια βαθμολογητή:

Αρχείο σχολίων:

Επιλογή αρχείου

Δεν επιλέχθηκε κανένα αρχείο.

☒ Ενημέρωση μέσω ηλεκτρονικού ταχυδρομείου

Καταχώριση αλλαγών

Ακύρωση